

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Hubungan antar variabel yang ditunjukkan untuk menjawab pertanyaan penelitian telah terjawab dalam bab pembahasan dan hasil penelitian. Terdapat perbedaan antara hasil pretes dan post tes pada metode simulasi yakni sebesar bahwa signifikansi sebesar 0,032 lebih kecil dari 0,05

Pada hipotesis kedua terdapat perbedaan antara hasil pretes dan post tes pada metode demonstrasi dengan taraf signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05 .

Selanjutnya dapat pada hipotesis ketiga diketahui bahwa signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05 maka H_0 ditolak. Kesimpulannya yaitu Ada perbedaan hasil belajar pada kelas eksperimen yang menggunakan metode simulasi (PostSimulasi) dan kelas kontrol yang menggunakan metode demonstrasi (PostDemonstrasi). nilai Mean Rank Metode Simulasi sebesar 22,14 dan Mean Rank metode Demonstrasi sebesar 45. Jadi hasil belajar pada kelas kontrol yang menggunakan metode demonstrasi lebih besar dari pada metode simulasi.

B. Rekomendasi

Rekomendasi pertama ditujukan kepada pengambil kebijakan, pemahaman konsep geografi tidak semuanya dapat dilakukan dengan metode simulasi. Dalam hal ini terbukti konsep tanah longsor tidak tepat menggunakan metode simulasi. mun demikian meode simulasi harus sering dilakukan dalam pembelalajaran karena telah masuk dalam kurikulum 2013.

Selanjutnya, rekomendasi ditunjukkan kepada lingkungan sekolah peserta didik. Perlu penekanan dengan menggunakan metode demonstrasi dalam proses pembelajaran karena daerah penelitian tergolong labil.

Rekomendasi untuk peneliti lain terkait dengan hasil penelitian ini.

Penelitian ini tergolong quasi eksperimen Sehingga memungkinkan timbul

Adi Priyono, 2014

PERAN METODE SIMULASI DAN DEMONSTRASI TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP BENCANA TANAH LONGSOR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

kelemahan dalam pengambilan data. Hal tersebut merupakan kesempatan untuk peneliti lain meneliti variabel-variabel lain yang berpengaruh terhadap pemahaman tanah longsor.